

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. I. K. dan Syarief, M. 2020. Aplikasi Trichoderma sp. Terhadap Penyakit Karat Daun (*Phakopsora pachyrizi*) Tanaman Kedelai Edamame. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(1), pp. 64–70. doi: 10.25047/agriprima.v4i1.324.
- Andriastini, D. A., Ramona, Y. dan Proborini, M. W. 2018. Hambatan in Vitro Cendawan Antagonis pada Fusarium sp., Penyebab Penyakit pada Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus* (Haw.) Britton & Rose). *J. Metamorfosa*, 2(2), pp. 224–233.  
doi: <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2018.v05.i02.p14>
- Anwar, M., Rizal A., M. Sarlan, Rini E.P., dan M. Nashruddin. 2020. Pelatihan Perbanyakkan Trichoderma sp. Dengan Media Beras di Dusun Solong Desa Pesanggrahan Kecamatan Montong Gading Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, pp. 60–66.
- Baker, K. F. and Cook, R. J. 1974. *Biological Control of Plant Pathogens*. WH Freeman and Company. doi: 19741622425.
- Fariha, R. I. 2017. Analisis Kontrol Kualitas Dan Penggunaan Produk Agens Hayati Di Lamongan, Jawa Timur. Universitas Brawijaya.
- Halwiyah, N., F. Rejeki Siti, B. Raharjo, S. Purwantisari. 2019. Uji Antagonisme Jamur Patogen *Fusarium solani* Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Cabai dengan Menggunakan *Beauveria bassiana* Secara In Vitro. *Jurnal Akademika Biologi*, 8(2), pp. 8–17.
- Hartanto, S., Heni, E. 2015. Uji Antagonis 5 Isolat Trichoderma Dari Rizosfer Pinus Sp. terhadap Pertumbuhan Cendawan Colletotricum Sp Penyebab Penyakit Antraknos pada Cabai Secara In-vitro. *Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education)*, e-ISSN: 2528-5726.
- Hasanuddin. 2003. Peningkatan Peranan Mikroorganisme Alam Sistem Pengendalian Penyakit Tumbuhan Secara Terpadu. *Library.Usu.Ac.Id*, pp. 1–9.
- Hawksworth, D. L. 2011. Naming Aspergillus Species: Progress Towards One Name for Each Species. *Medical Mycology*, 49(SUPPL. 1), pp. 70–76. doi: 10.3109/13693786.2010.504753.
- Inayati, A. dan Yusnawan, E. 2016. Tanggap Genotipe Kacang Tanah Terhadap Penyakit Bercak Daun Cercospora dan Karat Daun Puccinia. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 12(1), pp. 9–18. doi: 10.14692/jfi.12.1.9.

- Isnaini, M., Muthahanas, I. dan I Komang Damar Jaya. 2008. Studi Pendahuluan Tentang Penyakit Busuk Batang pada Tanaman Buah Naga di Kabupaten Lombok Utara', pp. 109–114.
- Korwa, A., Martanto, E. A. dan Hayu Siwi, P. 1996. Intensitas Penyakit Bercak Daun *Cercospora* pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Kampung Aimasi Prafi. pp. 8–13.
- McDonald, D., Subrahmanyam, P. W., Gibbons' R. Smith, D.H. 1985. Early and Late Leaf Spots of Groundnut. *Information Bulletin*, 21, p. 19.
- Meliyana, R., Wardana, R. dan Syarief, M. 2019. Efikasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Terhadap Penyakit Bercak Daun (*Cercospora arachidicola*) Pada Tanaman Kacang Tanah. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), pp. 30–35. doi: 10.25047/agriprima.v3i1.143.
- Ningsih, H. U. S., Hastuti, D. L. dan Listyorini, D. 2016. Kajian Antagonis *Trichoderma* sp. terhadap *Fusarium solani* Penyebab Penyakit Layu Pada Daun Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) secara In Vitro. in *Proceeding Biology Education Conference (ISSN: 2528-5742)*, pp. 814–817.
- Prasetyo, G., R. Suskandini, Ivayani, A. Hasriadi Mat. 2017. Efektivitas *Pseudomonas fluorescens* dan *Paenibacillus polymyxa* Terhadap Keparahan Penyakit Karat Daun dan Hawar Daun serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(2), pp. 102–108. doi: 10.23960/jat.v5i2.1834.
- Putra, G. W., Ramona, Y. dan Proborini, M. W. 2020. Eksplorasi dan Identifikasi Mikroba Pada Rhizosfer Tanaman Stroberi (*Fragaria x ananassa* Dutch.) Di Kawasan Pancasari Bedugul. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 7(2), p. 62. doi: 10.24843/metamorfosa.2020.v07.i02.p09.
- Raja, M., Praveena, G. and William, S. J. 2017. Isolation and Identification of Fungi from Soil in Loyola College Campus, Chennai, India. *Int J Curr Microbiol App Sci*, 6(2), pp. 1789–1795. doi: <https://doi.org/10.20546/ijcmas.2017.602.200>
- Ratledge, C. 2012. *Biochemistry of Microbial Degradation*. Springer Science & Business Media.
- Rohmah, I. N. dan Alif, T. 2016. Uji Pengembangan Spora Entomopatogen Bunga Entomopatogen *Lecanicillium lecanii* Menggunakan *Haemocytometer*. *Jurnal Matematika dan Sains*, 1(2), pp. 143–150.
- Salsabila, A. 2022. Pengamatan Morfologi Cendawan.

- Schuster, E., Dunn-Coleman, N., Frisvad, J., Van Dijck, P. 2002. On the Safety of *Aspergillus niger* - A Review', *Applied Microbiology and Biotechnology*, 59(4-5), pp. 426-435. doi: 10.1007/s00253-002-1032-6.
- Soesanto, L. 2008. Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman, Suplemen ke Gulma dan Nematoda. *Rajawali Pers*, 573.
- Sopialena. 2018. Pengendalian hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba. *Mulawarman University Press*, p. 104.
- Sopialena, S., Sofian, T. Devi, Suyadi. 2021. Efektivitas Cendawan Endofit dalam Pengendalian Penyakit Blas pada Padi (*Oryza sativa*). *Agrifor*, 20(2), p. 199. doi: 10.31293/agrifor.v20i2.5505.
- Sudantha, I Made., I Gusti Made Kusnarta, dan I Nyoman Sudana. 2011. Uji Antagonisme beberapa Jenis Jamur Saprofit terhadap Jamur *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Pisang serta Potensinya sebagai Agens Pengurai Serasah. *Agroteksos* 21: 2-3.
- Sudarma, I. M. and Suprpta, D. N. 2011. Diversity of Soil Microorganisms in Banana Habitat with and without *Fusarium* wilt Symptom. *Journal of ISSAAS (International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences)*, 17(1), pp. 147-159.
- Sumartini. 2014. Bioekologi Dan Pengendalian Penyakit Bercak Daun Pada Kacang Tanah. *Buletin Palawija*, 0(16), pp. 18-26.
- Sumartini. 2018. Bioekologi dan Pengendalian Penyakit Bercak Daun Pada Kacang panjang. *Jurnal Agro Eco Tenia*, 26(16), pp. 18-26. doi: <http://dx.doi.org/10.21082/bul%20palawija.v0n16.2008.p18-26>.
- Sutarman. 2017. Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tanaman. *Umsida Press*, p. 115.
- Tarigan, Y. S. 2017. Pertumbuhan *Trichoderma* Sp. pada Berbagai Media Padat.
- Tondje, P. R., Roberts, D. P., Bon, M. C., Widmer, T., Samuels, G. J., Ismaiel, A., Begoude, A. D., Tchana, T., Nyemb-Tshomb, E., Ndoumbe-Nkeng, M., Bateman, R., Fontem, D., Hebbar, K. P. 2007. Isolation and Identification of Mycoparasitic Isolates of *Trichoderma asperellum* with Potential for Suppression of Black Pod Disease of Cacao in Cameroon. *Biological Control*, 43(2), pp. 202-212. doi: 10.1016/j.biocontrol.2007.08.004.
- Yulianto, Y. 2017. Ketahanan Varietas Padi Lokal Mentik Wangi Terhadap Penyakit Blas. *Journal of Food System & Agribusiness*, 1(1), pp. 47-54. doi: 10.25181/jofsa.v1i1.83.

Zuraidah, Z., Nida, Q. dan Wahyuni, S. 2020. Uji Antagonis Bakteri Terhadap Cendawan Patogen Penyakit Blas. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 8(1), p. 37. doi: 10.22373/biotik.v8i1.6667.